PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 08-279785

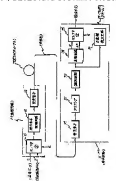
(43)Date of publication of application: 22.10.1996

(51)Int.Cl. H04B 10/08

(21)Application number: 07-079104 (71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing: 04.04.1995 (72)Inventor: MATSUBARA TAKAO

(54) DETECTING SYSTEM FOR DISCONTINUITY OF OPTICAL FIBER CABLE



(57)Abstract:

PURPOSE: To surely detect optical fiber cable discontinuity by reproducing transmitted data at the reception side and discriminating the optical fiber cable discontinuity corresponding to the interruption of a received identification output longer than a fixed period. CONSTITUTION: In a transmission circuit 1, a light emitting element drive circuit 12 drives a light emitting element 13 corresponding to the output of a selector (1)11 so that the light emitting element 13 can output an optical signal from the transmission circuit 1 to an optical fiber cable 3. On the other hand, in a reception circuit, a light receiving element 21 converts the received optical signal to an electric signal, a preamplifier 22 performs the DC amplification of this electric signal, and an identification circuit 23 identifies a preamplifier output and fixes a logical level. Then, an inverter circuit 24 generates output data R of the same waveform and inverted output data R*

inverting this waveform corresponding to the logical output from the identification circuit 23. Then, a '0' continuation detection circuit 26 outputs a cable discontinuity alarm by detecting the output of the circuit 23 longer than the time for the selector (1)11 to perform switching more than twice.

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.
3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]Equip the transmitting side with selector ** and send data (S) and reversal send data (S*) which reversed this send data, According to a logic change timing signal, change by turns, change into a lightwave signal, and it sends out through a fiber optic cable, Output data (R) which equipped a receiver with selector **, and identified and acquired a received light signal, and inverted output data (R*) which reversed this output data, While changing by turns according to said logic change timing signal and generating received data, A fiber optic cable interruption detection method characterized by detecting ** of said fiber optic cable by continuation of a non-output state of a period exceeding said logic change timing signal cycle in said discernment output.

[Claim 2]The fiber optic cable interruption detection method according to claim 1, wherein a logic change timing signal of said receiver is sent via said fiber optic cable from the transmitting side.

[Claim 3] The fiber optic cable interruption detection method according to claim 1, wherein a logic change timing signal of said receiver is sent via a cable other than said fiber optic cable from the transmitting side.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] This invention relates to the fiber optic cable interruption detection method for detecting this, when a fiber optic cable is cut.

[0002]In an optical fiber communications system, since it becomes impossible to communicate in order to transmit a lightwave signal when a fiber optic cable is cut for a certain reason, since a fiber optic cable is used, it is required to detect ** of a fiber optic cable promptly and certainly.

[0004]

[Description of the Prior Art]Example (1) of the conventional fiber optic cable interruption detection method it carries out and there is a lightwave signal input interruption sensing device indicated to JP,3-40538.A. [0005]In the lightwave signal input interruption sensing device of this well-known example, A received light signal is changed into an electrical signal in a photoelectric conversion circuit, a clock is extracted from an input signal in a clock extraction circuit, and while identifying an input signal and outputting data with the extracted clock in a discrimination decision circuit, an optical input interruption is judged in an optical input interruption decision circuit.

[0006]Under the present circumstances, in an optical input interruption decision circuit, the output which judged the optical input interruption is generated in an average voltage calculation circuit by computing the average voltage of output data and measuring this output with reference voltage in a comparison circuit. [0007]Example (2) of the conventional fiber optic cable interruption detection method It carries out and there is an optical input signal interruption detection method indicated to JP,2-17744,A.

[0008]In the optical input signal interruption detection method of this well-known example, From light / electrical conversion element, to a received output by a violation bit detection means. The output which detected ** of the optical input signal is generated by detecting the periodic violation bit which is contained during a received output and which breaks a fixed numerals rule, storing temporarily the received output at the time of detection of a violation bit, and comparing this output value with a predetermined disregard level by a comparison detection means.

[0009]

[0012]

[Means for Solving the Problem] In this invention, it is going to attain the purpose mentioned above by taking composition described below.

[0013](1) Equip the transmitting side with selector **11 and send data (S) and reversal send data (S") which reversed this send data, According to a logic change timing signal, change by turns, change into a lightwave signal, and it sends out through the fiber optic cable 3, Output data (R) which equipped a receiver with selector **21, and identified and acquired a received light signal, and inverted output data (R") which reversed this output data, While changing by turns according to a logic change timing signal and generating received data, continuation of a non-output state of a period exceeding a logic change timing signal cycle in a reception discernment output detects ** of a fiber optic cable.

[0014](2) In the case of (1), send a logic change timing signal of a receiver via a cable other than the fiber optic cable 3 from the transmitting side.

[0015]

[Function]

(1) At the transmitting side, according to a logic change timing signal, change by turns, change send data (S) and reversal send data (S') into a lightwave signal, send them out through the fiber optic cable 3 by selector **11, and by a receiver. The output data (R) and inverted output data (R') which identified and acquired the lightwave signal are changed by turns according to a logic change timing signal, and received data are generated.

[0016]Under the present circumstances, when the fiber optic cable 3 is normal, Although the period and the non-output state exceeding a logic change timing signal cycle do not continue in a reception discernment output, when the fiber optic cable 3 becomes **, In a reception discernment output, since the period and the non-output state exceeding a logic change timing signal cycle continue, ** of the fiber optic cable between a sending circuit and a receiving circuit is detectable by judging this state.

[0017](2) That to which the logic change timing signal of the transmitting side was sent via cable with the another fiber optic cable 3 from the transmitting side can be used for the logic change timing signal of a receiver.

[0018]

[Example]Hereafter, this invention is explained with reference to drawings. <u>Drawing 1</u> shows one example of this invention, and shows the sending circuit 1 and the receiving circuit 2 with the block diagram. [0019]In the sending circuit 1, according to logic change timing signal K, selector **11 is constant period deltaT corresponding to N (N is arbitrary integers) bit, and send data S and reversal send data S* (* shows an inversion signal) which reversed this are changed by turns, and it outputs it. The light emitting device drive circuit 12 drives the light emitting device 13 according to the output of selector **11, and the light emitting device is output a lightwave signal from the sending circuit 1 to the fiber optic cable 3 by this. [0020]In the receiving circuit 2, the photo detector 21 changes the received lightwave signal into an electrical signal, and the preamplifier 22 carries out direct current amplification of this electrical signal, and the discrimination decision circuit 23 identifies a preamplifier output, and becomes final and conclusive a logical level. The inverting circuit 24 generates output data R of a same waveform, and inverted output data

R* which reversed this to the output of the logical level from the discrimination decision circuit 23.

According to logic change timing signal K sent from the transmitting side by another cable, by changing output data R and inverted output data R* by turns by the same constant period deltaT as the transmitting side, selector **25 reproduces send data and outputs received data.

[0021] The zero continuous detection circuit 26 outputs the cable ** alarm A in the output of the discrimination decision circuit 23 by detecting time longer than the time when selector **11 performs a change twice or more, i.e., N+1 bit of continuation of "0."

[0023]Suppose that send data S like a graphic display and reversal send data S* which reversed this were inputted at the transmitting side in <u>drawing 2 (a)</u>. Although selector ** is positive logic and has chosen send data S at first according to logic change timing signal K, in time T=t, it becomes negative logic, chooses reversal send data S*, becomes positive logic again by time T=t, and chooses send data S. Send data S and

reversal send data S* are chosen by turns N bit (=deltaT) cycle by this, and a lightwave signal output is generated by it.

[0024]By a receiver, since the output of a discrimination decision circuit is what carried out direct current amplification of the lightwave signal input, and identified the logical level, it serves as the same logic as the output of selector **. Selector ** outputs the same wave-like received data as send data by changing by turns the output of a discrimination decision circuit, output data R of a same waveform, and inverted output data R* that reversed this the same cycle as the transmitting side according to logic change timing signal K. Since the discrimination decision circuit output is "1" in time T=t₀, the cable ** alarm A outputted from zero continuous detection circuit is set to "L" Since a discrimination decision circuit output has "1" between time T=t, and T=t, also after that, as for the cable ** alarm A, "L" continues.

[0025]In <u>drawing 2 (b)</u>, supposing the same send data is inputted, the output of selector ** is the same, but since it is ********************, in a lightwave signal input, "0" continues. Therefore, also in the output of a discrimination decision circuit, "0" continues.

[0026]Now, the fiber optic cable is connected just before time $T=t_0$, and suppose that the cable ** alarm A which is an output of zero continuous detection circuit is "L." Cable ** occurs in time $T=t_0$, and also in time $T=t_0$, which passed N+1 bit, since "0" is following the discrimination decision circuit output, "H" is outputted to the cable ** alarm A by the next time $T=t_0$.

Therefore, ********************************** can be detected certainly, without performing special coding of a lightwave signal.

[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-279785
(43)公開日 平成8年(1996)10月22日

審査請求 有 請求項の数3 OL (全 5 頁)

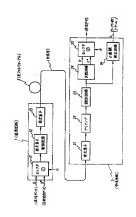
(21)出願番号	特職平7-79104	(71)出額人	000004237
			日本電気株式会社
(22)出籍日	平成7年(1995)4月4日		東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者	松原 隆雄
			東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
			式会社内
		(74)代理人	弁理士 高橋 勇

(54) 【発明の名称】 光ファイバケーブル断検出方式

(57) 【要約】

【目的】 光ファイバケーブルの断を検出する方法に関し、特に光信号の特別な符号化を行なう必要がない、光ファイバケーブル断検出方式を提供することを目的とする。

【構成】送信網にセレタ① 11を備えて、送信データ (S) ととの送信データを反転した反転送信データ(S)とを、論理切り替えタイミング信号に応じて交互に 切り替えて、光信号に変換して光ファイバケーブル3を 経て送出し、受信側にセレクタ② 2 4 を備えて、受信光 信号を識別して得た出力データ(R)とを、論理切り替え タイミング信号に応じて交互に切り替えて受信データを 発生するとともに、この際、識別出力における、論理切 り替えタイミング信号周別を超える期間の無出力状態の 継続によって、光ファイバケーブル3の断を検由する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信側にセレクタ①を備えて、送信データ(S)と該送信データを反転した反転送信データ(S))とを、論理切り替えタイミング信号に応じて交互に 切り替えて、光信号に変換して光ファイパケーブルを経 て送出し、

受信側にセレクタ空を備えて、受債光信号を識別して得た出力データ (R) と該出力データを反転した反転出力データを入り、 である。
応記論理切り替えタイミング信号に応じて交互に切り替えて受債データを発生するととも
に、前記識別出力における前記論理切り替えタイミング
信号両別を観える期間の無出力採集の継続によって、前記光ファイバケーブル断検出方式。

【請求項2】 前記受信側の論理切り替えタイミング信 弱が、送信側から前記光ファイパケーブルを介して送ら れたものであることを特徴とする請求項1に記載の光フ ァイパケーブル階後出方式。

【請求項3】 前記受信側の論理切り替えタイミング信号が、送信側から前記光ファイパケーブルと別のケーブ 20ルを介して送られたものであることを特徴とする請求項1に記載の光ファイパケーブル都時出方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光ファイバケーブルが 切断された場合に、これを検出するための光ファイバケ ーブル断検出方式に関するものである。

【0002】光速信システムにおいては、光信号を伝送するために、光ファイパケーブルを使用するので、なんらかの理由で光ファイパケーブルが切断された場合には、通信を行なうことができなくなるので、光ファイバケーブルの断を、迅速にかつ確実に検出することが必要である。

[0003] このような光ファイパケーブル衝検出方式 は、光信号に対して特別な符号化を行なうことなく、光 ファイパケーブル衝を確実に検出できるものであること が望ましい。

[0004]

【従来の技術】従来の光ファイバケーブル断検出方法の 例(1) として、特開平3-40538号公報に記載され 40 た光信号入力断検出装置がある。

【0005】この公知側の光信号入力肺検出表限におい では、光電変換回路で受信光信号を電気信号に変換し、 クロック抽他回路で、受信信号からクロックを抽出し、 識別回路で、抽出したクロックによって受信信号を識別 してデータを出力するとともに、光入力断判定回路で光 入力断を即述する。

【0006】この際、光入力衡判定回路では、平均電圧 算出回路で、出力データの平均電圧を算出し、比較回路 で、この出力を基準電圧と比較することによって、光入 50 力断を判定した出力を発生する。

【0007】また従来の光ファイバケーブル断検出方法 の例(2)として、特開平2-17744号公報に記載された光入力信号断検出方式がある。

2

【0008】この公知例の光入力信号斯検出方式においては、光/電気変換素子から受信由力に対して、違反ビット検出手段によって、受信出力中に含まれる、一定の符明に違反する周期的な違反ビットを検出し、比較検出手段によって、違反ビットの検出時における受信出力を一時記憶して、この出力値と所定の検出レベルとを比較することによって、光入力信号の斯を検出した出力を発生する。

[00009]

【発明が解決しようとする課題】従来の光ファイバケーブル師検出方法の例(1)では、光筒号を電気信等に変換した後に、その信号被形からタイミング気停めを抽出してクロック抽出を行うため、光信号において、変化点が多くなるような符号化が必要となり、送信回路にはこのような信号を後号する復号回路が必要になるとともに、光信号において"0"が連続した場合には、受信側で光ファイバケーブル断の源検出をしてしまうという問題があった。

【0010】また従来の光ファイパケーブル断検出方法 の例(2)では、光信号に進反ビットを一定周期で含ませ あような符号化を行ない、受信側でこのような違反ビット を検出することが必要になるとともに、光信号におい て"0"が連続した場合には、受信側で光ファイパケー フル断の姿体性をしてしまうという間極があった。

【0011】本発明は、このような従来技術の懇題を解決しようとするものであって、送信側で一定国所で送信 信号の極性を反転させて送信し、受信側で同じ周期で受信 信信号の極性を反転させて送信に多く再生することによって、光信号の符号化を行わない場合において、送信信号に"0"が連続した場合でも、光ファイバケーブル断を検出して、アラームを出かすることができるようにすることを目的としている。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明においては、以下 に述べる構成をとることによって、前述した目的を達成 しようとするものである。

【0013】(1) 送信網にセレクタの11 を備えて、送 信データ(S')とての送信デークを反転した反転送信デ ータ(S')とを、論理切り替えタイミング信号に応じ で交互に切り替えて、光信号に変換して光ファイバケー ル3を経て送出し、受信側にセレクタ②21を備え て、受信が信号を識別して粉に出方"一夕(R)とての 出力データを反転した反転出力データ(R')とて、 理切り替えタイミング信号に応じて交互に切り替える 信データを厚生するとともに、受信識別出り訴えおける。 3 論理別り替えタイミング信号周期を超える期間の無出力 状態の継続によって、光ファイパケーブルの衝を検出す

3.

【0014】(2)(1)の場合に、受信側の論理切り替え タイミング信号を、送信側から光ファイパケーブル3と 別のケーブルを介して送る。

[0015]

【作用】

(1) 送信側で、送信データ(S)と反転送信データ(S)

(*) とを、セレクタの11によって論理切り替えタイミ 10 ング信号に応じて交互に切り替えて、光信号に変換して 光ファイパケーブル3を経て近温出、、受信制で、光信号 を識別して得た出力データ(R)と反転出力データ(R ・) とな、論理切り替えタイミング信号に応じて交互に 切り誇えて受信データを辞せる。

【0016】この際、光ファイパケーブル3が正常な場合は、受信部別出力において、論理切り替えタイミング信号周期を超える期間、無出力状態が継続することはないが、光ファイパケーブル3か響になった場合は、受信識別出力において、論理切り替えタイミング信号別期を 20 起える期間、無出力状態が継続するので、この状態を判定することによって、送信回路と受信回路の間の光ファイパケーブルの断を検出することができる。

[0017](2) 受信制の論理切り替えタイミング信号 は、送信削の論理切り替えタイミング信号を、送信削か ら、光ファイパケーブル3とは別のケーブルを介して送 られたものを使用することができる。

[0018]

【実施例】以下、本発明について図面を参照して説明する。図1は本発明の一実施例を示したものであって、送 30 信日路1と受信回路2とをブロック図によって示している。

[0019] 送信回路1において、セレクを応11は、送信データSと、これを反転した反転送信データS*(は反転信号を示す)とを、論理切り替えタイミング信号 Kに応じて、N (Nは任意の整数) ピットに対応する一定開閉ムTで、交互に切り替えて出力する。発光素子那動回路12は、セレクタの11の出力に応じて発光素子13を駆動し、発光素子13はこれによって送信回路1から光ファイバケーブル3に対して光信号を出力する。

【0020】受信回路2において、受光素子21は受信した光信号を電気信号に変検し、ブリアンプ22はこの電気信号を直流増幅し、護別回路23はプリアンプ出力を護別して、論理レベルの借力に対して、同一波形の出力データRと、これを反転した反転出力データRとを発生する。セレクタ②25は、別のケーブルで送信削から送られる論理りり着スタイミング信号 Kに応じて、出力データRと、反転出力データRとを、送信側 50

と同じ一定周期 A T で交互に切り替えることによって、 送信データを再生して受信データを出力する。

【0021】 0連続検出回路26は、識別回路23の出 力において、セレクタ①11か2回以上切り替えを行な う時間より長い時間、すなわちN+1ビットの"0"の 連続を検出することによって、ケーブル断アラームAを 出けする。

【0022】図2は、実施例の各部の出力儒号波形を示したものであって、(a) は正常な場合の儒号を示し、

(b) は光ファイバケーブル断の場合の信号を示す。

【0023】図2(a)において、送信側で、図示のような送信データSと、これを反転した反転送信データSと、これを反転した反転送信データSとが入方されたとする。セレクタ①は、論理切り替えタイミング信号 Kに応じて、最初、正論理であって、送信データSを選択しているが、時刻T=tにおいて、負論理となって、反転送信データSとを選択する。これによって、送信データSと変形する。これによって、送信データSと、反転送信データS
*とがNビット(=Δ7)属用で交互に選択されて、光信料出んを停むする。

【0024】受信側で、識別回路の出力は、光信号入力 を低減増幅して論理レベルを識別したものなので、セレ クタ心の出力と同一論理となる。セレクタ②は、識別回 筋の出力と同一波形の出力データRと、これを反転した 反転出力データR"とを、論理切り替えタイミング信号 Kに応じて、送信側と同じ周別で交互に切り替えること によって、送信データと同じ波形の受信データを出力す る。 0連続検出回路から出力されるケーブル断アラーム Aは、時刻T=toで識別回路出力が"!"なので

"L" となる。その後も時刻T = t 1 とT = t 2 の間で 識別回路出力に "1" があるので、ケーブル断アラーム Aは "1" が続く。

【0025】図2(b)において、同じ送信データが入 力されたとすると、セレクタ①の出力までは同じである が、光ファイバケーブル断であるため、光信号入力は^ 0 *が連続する。従って識別回路の出力も^0 が連続 する。

【0026】いま、映刻『=toの麻前まで光ファイバ ケーブルが接続されており、0連続検出国語の出力であ るケーブルが再アラームAが"L"であるとする。時刻『 =toでケーブル衝が発生し、N+1ピット経過した時 刻『=t? においても、識別回路出力に"0"が連続し ているため、次の時刻『=t3でケーブル断アラームA に"H"を出力する。

【0027】もしも、光ファイバケーブル断ではない が、セレクタ⊕の出力に2 Δ T より長い時間 "0 が連 続するようなデータが入力された場合は、受信側はケー ブル断アラームを一旦発生し、受信側から送信側に対し で通知を行なうことによって、送信側において2 Δ T よ り長い時間、セレクダ⊕の入力に"0 か逆線でるよう 5

なデータを入力させることによって、光ファイバケーブ ル断であるか否かを確認する。この処理の結果、再びケーブル断アラームが検出されたときは、確実に光ファイ バケーブル断と判定される。またこの処理の結果、ケー ブル断アラームが検出されない場合は、誤検出と判定さ れ、2 Δ T に対して十分に長い時間(例えば2000 A T) だけ、ケーブル断アラームをマスキングして無視す る。

[0028]

【発明の効果」以上説明したように本発明によれば、送 10 信側で一定場所で送信データの"1" と"0"の論理を 空互に選択して送信し、受信酬で送信側を同じ場門で、受信義別出力の"1"と"0"の論理を交互に選択して、送信データを再生するとともに、この一定期間としの受信義別出力の新によって光ファイバケーブル断を判定するので、光信号の特別な行号化を行なうことなく、光ファイバケーブル断を確実に検出することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す図である。

【図2】実施例の各部の出力信号波形を示す図であって、図2(a)は正常な場合の信号を示し、図2(b)

6

は光ファイバケーブル断の場合の信号を示す。 【符号の説明】

1 送偿同路

11 セレクタ①

12 発光素子駆動回路

13 発光素子

2 受信回路

21 受光素子 22 プリアンプ

23 識別回路

24 セレクタ②

25 0連続検出回路

3 光ファイバケーブル

